

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1988, *Central Quality Control and Monitoring Unit*, Dinas Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga.
- _____, 2001, *Modul Praktikum Mix Design (perencanaan Campuran Beraspal)*, Laboratorium Rekayasa Jalan Departemen Teknik Sipil Institut Teknologi, Bandung.
- _____, 2001, *Pedoman Penyusunan Kerja Praktek, usulan Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- _____, 2004, *Modul Praktikum Bahan Perkerasan*, Laboratorium Bahan Perkerasan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- _____, 2005, *Rencana Kerja dan Syarat-Syarat (RKS)*, Dinas Pekerjaan Umum Sub Dinas Bina Marga, Sukoharjo.
- Ariwibowo, T, 1996. *Prosedur Impor Limbah*, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan republik Indonesia nomor: 137/MPP/Kep/6/1996, Jakarta.
http://www.menlh.go.id/apec_vc/program/hukum/sk137.htm
- Brown, S, 1990, *The Shell Bitumen Handbook*, Shell Bitumen Handbook, UK.
- Cabrera, 1999, *Performance and Durability of Bituminous Materials and Hydraulic Stabilized Composites*, Aedificatio Publishers, Zurich
- Cahyono, Ismu, (2004), *Pengaruh Variasi Filler Limbah Katalis terhadap Campuran Beton Aspal dengan Tinjauan Marshall dan Workabilitas*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Mudjiono, FA, 1994, *Pendalaman Tentang Lapis Perkerasan*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Bandung.
- Riyanto, A, 1996, *Diktat Jalan Raya III*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Sastromijoyo, S, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Fleksible) (Lataston)*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.

Sulasmi, dkk, 2006, *Penambahan Bahan Aditif Arang Tempurung Kelapa pada SMA 0/11 dan HRS-B terhadap Sifat Marshall dan Modulus Kekakuan*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Widodo, S, 2004, *Manajemen Prasarana Transportasi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Yuana, 2006, *Pengaruh Variasi Suhu Pemadatan pada HRS A terhadap Sifat Marshall dan Workabilitas*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.